Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/735,954	KAUFMANN ET A	<b>AL</b> .					
Examiner	Art Unit						

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

Apu M. Mofiz

A Appeal
O Objected

2165

		<u> </u>	L				J		L	<u> </u>
		Data								
Cla	im	1	-	_		<u>Dat</u>	<u>e</u> _		_	,
Final	Original	1000								
	1	1				$\vdash$			T	П
	2	П				Т	Г	Γ	Г	
$\Box$	3	П	Ī	П		П			Г	
	4	П	T				П	П	Г	
	5	П	Γ	П	П					
	1 2 3 4 5 6	П								
	7					$oxedsymbol{oxed}$				
	8	Ц	L	L	_	乚	L		L	Ш
L	9	Ц	L	_	_	L		_	乚	Ш
	10	Ц		_			<u> </u>	ㄴ	ㄴ	Ш
	11	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>!</b> _	Ш
	12	Ц	Ь.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<b> </b> _	$\vdash$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>		├-	⊢	├		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	14	Н	L	┡	<u> </u>	┡	┡	├	├-	$\vdash$
	15	Н	<u> </u>	┞	<del> </del>	_	┡	├_	⊢	$\vdash$
	16	Н	_	⊢	⊬	-	-	├	⊢	Н
	17	H	-	┢	⊢	┝	⊢	┝	⊢	Н
-	10	Н	<u> </u>	H	-	⊢	⊢	<del> </del>	$\vdash$	Н
	20	₽	-	├	⊢	⊢	╁┈	⊢	-	Н
_	21	1	├─	┢	├	⊢	⊢	╁─	H	H
	22	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	23	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	Н
	24	H	$\vdash$	_			$\vdash$	-		П
	25	Ħ,	,	-			Г			П
	26	V	$\Box$	Г						
	27									
	28 29 30									
	29									
	30						<u> </u>			Ш
	31 32		L_		_		L	L	_	Ш
	32	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	Ш
	33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	$\sqcup$
<b> </b>	34 35	<u> </u>	-	<del> </del> —	-	$\vdash$	<del> -</del>	-	-	$\vdash$
	25		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	36 37	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	38		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			一	H
$\Box$	39	Т	$\vdash$	Т	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	Т	П
	40	Т		Т	İΤ	Г	Г	Г	1	П
	41									
	42									
	43									
	44							L		
	45						_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ц
	46		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ц
	47		Ш	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	L	Ш
$\vdash$	48		_	<u> </u>	<b>L</b>	_	<u> </u>		H	Н
	49		<u></u>		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>.</b>

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	im	Γ			_	Dat	e			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99						Π	П			Γ	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		52	_	<u> </u>	L	L_				<u> </u>	L.
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99				L	<u> </u>	<u>_</u>	丄				L
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		<u> </u>	_				ł		<u> </u>
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	Γ								
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56	Г	Г		П	П				Г
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	П	Г					П		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58		Π		Г	Π				П
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Г	Π			Π	Г
61			П		$\vdash$						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		Г	Г	П					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			Г	Г		Γ		Г	
64		63		1	Т		Г				Г
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		T		1					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				Г				1	П
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\Box$	66	Т	Т	T	Т	T	<u> </u>		$I^-$	П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	Т	Г	Т	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	П
69		68	1		$\vdash$	Н	T				Г
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		69	T		┢		_	1			$\vdash$
71		70	_	$\vdash$							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71	$\vdash$	Т							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	Г	1							
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				Г					
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		Г							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77							L		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79		L							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	L		L	L.	L		L		<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			L		L			L	L	L	$oxed{oxed}$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82		$oxed{oxed}$		_				_	$oxed{oxed}$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83_	_	_		L			L_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\square$	84	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		L	<u></u>	Ш	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$	85	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L			<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\square$	86	<u> </u>	Ь	$\vdash$	ᆫ		L	ļ		<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	Щ	<b> </b>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp \perp$	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	Щ
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Н
92 93 94 95 96 97 98 99		90	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	_	Н
93 94 95 96 97 98 99	-		-		-	_	-	_	-		Н
94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н			<del> </del>	<u> </u>	Н
95 96 97 98 99	-		Н	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	ļ	H	-	$\vdash$
96 97 98 99	$\vdash$		-	-	-				$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
97 98 99	$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
98 99	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
99	$\vdash$		H	-	Н			H	$\vdash$	-	$\vdash$
		99	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		100	Н	H				Н	Н		Н

		Deta									
L Cl	aim	Date									
Final	Original						:				
	101 102										
	102		L	_		L	匚		L	Щ	
<u></u>	103	匚	L	_	_	_	_	L			
	104	ļ	L.			_	_			Ш	
ļ	105		L.	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	106	_	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	107	⊢	<del> </del>	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Н	
<b>-</b>	108 109	-	_		⊢	┢	⊢	⊢	-	Н	
	110	-	╁	_	┢	┢	⊢	-	┝	Н	
-	111	┢	$\vdash$	-	┢	$\vdash$		┢		Н	
	112	_	-		┢		<u> </u>	-		Н	
	112 113						$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	П	
	114										
	115										
	116							<u> </u>		Ш	
	117				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	
L	118	_	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_	_	_	Ш	
$\vdash$	119		<u> </u>	<u> </u>	_		_	┝	_	Н	
	120		<del> </del>	<u> </u>		_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	Н	
	121 122		⊢	⊢	⊢	-	_	┢	-	$\vdash$	
<u> </u>	123		┢	-			-	H	-	Н	
-	123 124		-	$\vdash$		Н		<del>                                     </del>		Н	
	125		$\vdash$	$\vdash$				T			
	126									П	
	125 126 127										
	128 129										
	129				_			<u> </u>	L	Ш	
	130				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	131 132		_			<u> </u>		_	_		
	132		<u> </u>	_		<u> </u>	_	┝	H	-	
	133	_	⊢	-		-	<u> </u>	-	⊢	$\dashv$	
$\vdash\vdash\vdash$	134 135	H		$\vdash$	<del>-</del> -	$\vdash$			-		
$\vdash\vdash\vdash$	136	┝	$\vdash$	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$	
	137	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_					
$\vdash \vdash$	138		T					П		$\Box$	
	139										
	140										
	141										
igsqcup	142		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш		
$\vdash$	143	_	$oxed{oxed}$		_		_	<u> </u>	$\vdash$	Щ	
	144	_	$\vdash$	$\vdash$	ш	ļ.,	_	<del>  -  </del>	Н	dash	
$\vdash\vdash\vdash$	145	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		dash	
$\vdash \vdash$	146 147	١	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$	
	148	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	Н	
$\vdash \vdash$	149		$\vdash$	-	_			Н	$\vdash$	$\dashv$	
$\vdash \vdash$	150	-	H	-		$\vdash$	Н	H	H	$\dashv$	
لــــا		لـــا	لــــا	لـــا		_	_			ш	

50